AVERTISSEMENTS AGRICOLES

S STATIONS

DLP 5-5-64 292170

BOLLETIN

TECHNIQUE

DES

STATIONS

D'AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE: 24 numéros par an

EDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE-

FRANCHE-COMTE (Tel. 5-17)

(COTE-D'OR, DOUBS, HAUTE-SAONE, JURA, SAONE-ET-LOIRE, TERRITOIRE DE BELFORT)
Révisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 21, route de Seurre - BEAUNE.

C. C. P. : DIJON 5.405-19

ABONNEMENT ANNUEL

15 NI

Supplément nº 2 au Bulletin nº 43 - AVRIL 1964

30 AVRIL 1964

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POIRIER & DU POMMIER: Les risques de contamination sont toujours très importants; il convient donc de protéger parfaitement la végétation en renouvelant le traitement précédemment conseillé.

CHENILLES DEFOLIATRICES: On note une activité intense de ces ravageurs et en particulier de la Cheimatobie; surveiller attentivement les vergers et intervenir en cas de nécessité avec un produit efficace tels que: D.D.T., Arséniate de plomb ou, si la température est suffisante, esters phosphoriques.

<u>PUCERONS</u>: D'importantes colonies de pucerons sont déjà constatées sur toutes espèces fruitières. Intervenir dès leur apparition.

HOPLOCAMPE DU PRUNIER : Sur les variétés habituellement infestées, appliquer un produit à base de parathion, H.C.H. ou Lindane lorsque les trois quarts des pétales sont tombés.

PETITS FRUITS

ANTHRACNOSE DU GROSEILLIER - DIDYMELLA APPLANATA SUR FRANBOISIER : Si le traitement conseillé n'a pas été appliqué, il est recommandé de l'effectuer d'urgence.

<u>PUCERONS</u>: Certaines plantations de cassissiers sont fortement attaquées. Surveiller les cultures et appliquer en cas de besoin un produit aphicide.

COLZA

CECIDOMYIES & CHARANCONS DES SILIQUES : Les dommages causés par ces insectes peuvent être très importants sur les siliques dont ils dévorent les graines.

Les Cecidomyies sont de petites mouches dont les larves se rencontrent souvent avec celles des charançons dans les siliques. Les traitements contre ces parasites sont habituellement plus efficaces lorsqu'ils sont appliqués pendant la floraison.

Parfois, un traitement limité aux bordures des champs peut être suffisant. Un examen de la culture et de l'intensité des attaques guidera utilement sur l'étendue du traitement à prévoir.

Pour ce qui concerne la Cecidomyie, précisons que les dégâts sont toujours localisés en bordure des champs.

PROTECTION CONTRE LES ABEILLES: Pendant la pleine floraison des plantes traitées, seuls les produits insecticides suivants peuvent être employés:

- Pyréthrine - Endosulfan - Toxaphène - Polychlorocamphane -

.../...

CULTURES LEGUMLERES

MOUCHE DE L'OIGNON (Secteur d'AUXONNE): Un vol important est constaté dans les semis d'oignons. Les cultivateurs dont le sol ou les graines n'ont pas été traités devraient effectuer d'urgence une pulvérisation à base de Diméthoate, à la dose de 600 à 800 grammes de matière active à l'hectare.

Nous rappelons qu'il est formellement interdit de pulvériser ce produit sur les poireaux.

FRAISIERS: MALADIE DES TACHES ROUGES - POURRITURE CRISE: Le traitement conseillé dans notre dernier bulletin est à renouveler; on préfèrera appliquer des produits tels que Captane (150 grammes de matière active/Hectare) - Phaltane (150 grammes de matière active/hectare) ou Thirame (320 grammes de matière active/hectare) qui sont efficaces contre la pourriture grise.

Contre cette maladie, les traitements devront débuter pendant la floraison.

Les Ingénieurs - Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles :

L'Ingénieur en Chef - Inspecteur de la Protection des Végétaux :

H. SOULIE.

THE RESERVE SELECTION SELECTION

Imprimerie de la Station de Bourgogne-Franche-Comté
Le Directeur-Gérant : L. BOUYX.

N.B. - FRAISTERS: Lire: Captane (150 grammes de matière active/Hectolitre) Phaltane (150 grammes de matière active/Hectolitre)
ou Thirame (320 grammes de matière active/Hectolitre)

au lieu de "/Hectare" -